



PROFESSIONAL
LUBRICANTS

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Смазка WEGO ГРАФИТНАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ

WEGO СМАЗКА ГРАФИТНАЯ – водостойкая антифрикционная смазка общего назначения, изготовленная на основе высокоочищенного базового минерального масла, загущенного кальциевыми мылом с добавлением твердого смазочного вещества - графита, и многофункционального пакета присадок. Смазка предназначена для эксплуатации в суровых условиях. Интервал рабочих температур находится в пределах от -20 до +65°C. Допускается применять смазку при температуре ниже -20°C в рессорах и аналогичных устройствах

ПРИМЕНЕНИЕ

WEGO СМАЗКА ГРАФИТНАЯ специально разработана для применения в тяжелонагруженных и тихоходных механизмах. Рекомендуется для смазывания грубых узлов трения машин и механизмов: торсионные подвески гусеничных машин, в рессорах, домкратах, в открытых шестеренчатых передачах, резьбовых соединениях, опорах буровых долот, ходовых винтах и т.п.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выпускается в соответствии со стандартом CSN 65 6912 (Чехословакия)
- Благодаря своим структурным особенностям, графит обеспечивает высокую несущую способность защитной плёнки и прекрасную защиту от фрикционного трения
- Отличная стойкость к воздействию воды
- Графит в составе пластичной смазки обеспечивает плавных ход механизмов, надежную защиту высоконагруженных узлов, а также помогает притирке деталей
- Не оказывают негативного воздействия на лакокрасочное покрытие и уплотнительные элементы
- Хорошие анткоррозионные свойства
- Соответствует ГОСТ 3333-80

СПЕЦИФИКАЦИИ

- CSN 65 6912 (Чехословакия)
- ГОСТ 3333-80 (Россия)
- СКа-2/6 (ГОСТ 23258)
- STAS 11293-79 (Румыния)
- PN-59/C-96153 (Польша)
- MSZ 11710/2 (Венгрия)
- DIN 51502 KF2C-20

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	СМАЗКА ГРАФИТНАЯ
Цвет	Черный
Базовое масло	Минеральное
Вязкость базового масла, сСт	20
Загуститель	Кальциевый
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, мм/10 ⁻¹	260
Класс по NLGI	2/3
Твердые смазочные вещества	Графит
Температура каплепадения, °C	85
Испытание на коррозию на пластинках из стали марки 40/45/50	Выдерживает
Предел прочности на сдвиг при 50°C, Па	130

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.